

## Заключение

Авторский коллектив сборника всегда учитывал и учитывает пожелания читателей о представлении на его страницах в живой и интересной форме материалов, которые затрагивали бы наиболее актуальные вопросы в области разработки и применения инфотелекоммуникационных технологий (ИКТ), развития систем, средств связи и управления. Не стал исключением и новый сборник.

Мы, как и ранее, продолжаем полагать, что стремительный рост числа инновационных разработок и используемых технологических новинок приводит к тому, что разобраться и определить тенденции их развития и применения становится делом довольно кропотливым и сложным.

Поэтому, в целях ознакомления читателя с основными направлениями ИКТ, используемых в современных системах, средствах связи и управления, составители сборника продолжают планомерную работу по сбору, анализу и обобщению соответствующей информации.

В материалах информационного сборника продолжено рассмотрение вопросов ведения современных войн в новых условиях, перспектив развития научно-исследовательских проектов развитых стран в интересах обороны, а также некоторых аспектов развития высоких технологий в инфотелекоммуникационных системах зарубежных армий.

В сборнике представлен информационно-аналитический материал по основным направлениям развития таких перспективных программно-технических средств оборонного комплекса России, как информационно-моделирующая среда ВС РФ, а также предложения по разработке системы стандартов и протоколов отечественных цифровых средств радиосвязи нового поколения.

В сборнике продолжено рассмотрение отдельных направлений развития перспективных технологий, которые, по нашему мнению, могут быть использованы в современных и перспективных системах связи и управления, а именно технологии беспроводных широкополосных сетей Wi-Fi стандарта IEEE 802.11ac и сетей нового поколения (NGN). Рассмотрение материалов по данной перспективной тематике будет продолжено в последующих выпусках.

Продолжена рубрика «Наши партнеры». В этот раз «гостями» нашего сборника стали АО ТНИИР «Эфир» (г. Тамбов) и ОАО «КБ радиосвязи» (г. Севастополь). Хочется отметить, что АО ТНИИР «Эфир» традиционно ориентируется на минимальное количество импортных ПКИ в своих разработках, поэтому его опыт в этой области как никогда актуален и может быть использован другими предприятиями радиопромышленности.

Искренне надеемся на то, что материалы, изложенные в сборнике, станут полезными для читателей и сыграют свою положительную роль в деле дальнейшего освоения передовых инновационных информационных технологий, в чем и видит свою задачу авторский коллектив сборника.

**Для заметок**

**Информационно-телекоммуникационные технологии  
Системы, средства связи и управления**

Подписано в печать 8.04.2016 г.  
Формат 60×84  $\frac{1}{16}$ . Гарнитура Times New Roman  
Усл.-печ. л. 16,2 Уч.-изд. л. 15  
Тираж 100 экз. Заказ № 99

АО «Концерн «Созвездие»  
394018, г. Воронеж, ул. Плехановская, 14